



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



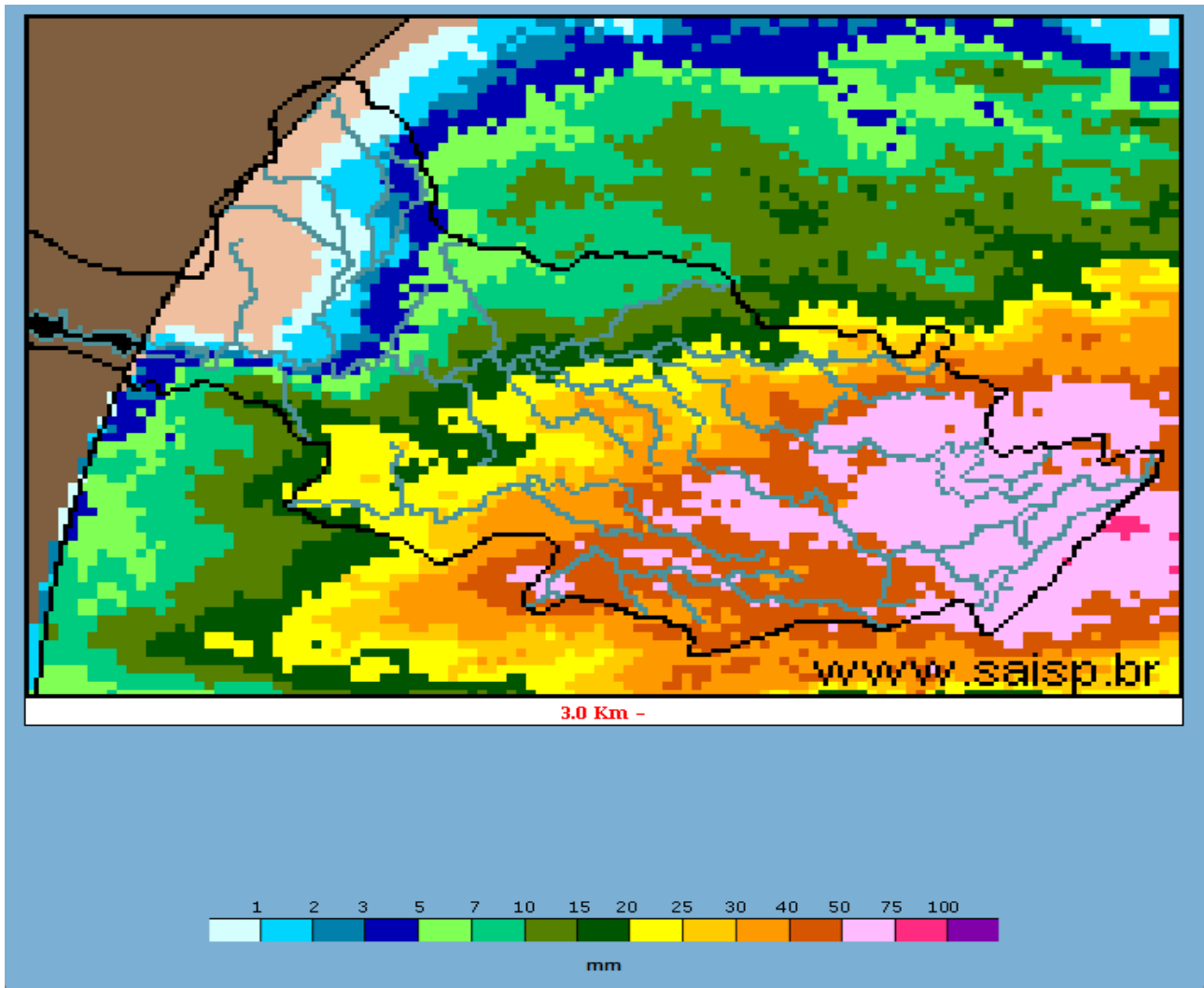
Boletim da Sala de Situação PCJ

22/04/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

21/04/2012 7h00min às 22/04/2012 7h00min





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Localização dos Postos Pluviométricos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciiagro) nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Data	21/04/2012 7h00min às 22/04/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal			
		Abr 2012 (até 22/04/2012 7h00min)	Mar 2012	Fev 2012	Jan 2012
Postos Ciiagro	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)
Amparo	38,40	166,30	90,70	217,90	406,70
Atibaia	26,70	92,10	52,70	150,70	338,90
Bom Jesus dos Perdões	21,80	47,70	87,90	135,20	320,90
Bragança Paulista	40,10	91,60	125,30	87,50	258,10
Campinas	38,40	143,40	148,40	137,40	301,40
Campo Limpo Paulista	13,70	52,60	60,40	164,50	350,50
Capivari	23,30	51,70	61,80	121,40	287,20
Extrema	55,40	114,80	110,30	89,70	296,10
Indaiatuba	23,40	66,60	138,40	104,20	277,00
Itatiba	29,00	101,60	41,70	161,90	356,50
Jaguariúna	31,00	102,50	110,40	210,20	326,50
Jundiaí	30,70	82,40	96,60	172,10	219,80
Jundiaí - ETEC	24,40	98,20	45,30	164,80	400,70
Limeira	22,00	73,80	115,60	147,00	328,80
Monte Alegre do Sul	26,20	115,10	107,90	137,10	457,20
Nazaré Paulista	19,60	55,90	95,80	81,20	347,60
Nova Odessa	58,40	97,40	83,00	122,50	296,30
Piracaia	23,10	91,40	88,90	101,10	331,40
Piracicaba	50,60	63,50	143,60	142,90	243,70
São Pedro	18,00	41,00	86,00	137,30	312,00
Sumaré	37,60	116,70	108,60	162,80	292,60
Vargem	37,90	112,20	63,60	120,60	282,00

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do DAEE nas Bacias PCJ



LEGENDA

- ▲ Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Bacias PCJ



1:1.100.000



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

22/04/2012 às 7:00:00 h

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Pluviosidade (mm)**	Vazão do rio (m³/s)	Nível do rio (m)	Nível de extravasamento (m)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,00	1,57	1,36	3,00
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	8,25	2,95	1,69	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	19,60	14,89	2,38	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	42,80	63,71	6,03	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	*	*	*	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	32,00	85,18	2,13	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	43,25	92,53	3,07	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	53,00	83,64	2,50	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	37,75	7,30	1,81	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	34,80	56,24	2,60	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,25	33,60	1,21	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	27,00	25,19	1,37	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	29,80	35,26	2,44	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	28,25	39,77	1,44	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,00	67,45	2,32	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	41,00	126,42	6,80	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	45,50	218,68	2,79	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	42,60	318,22	2,55	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

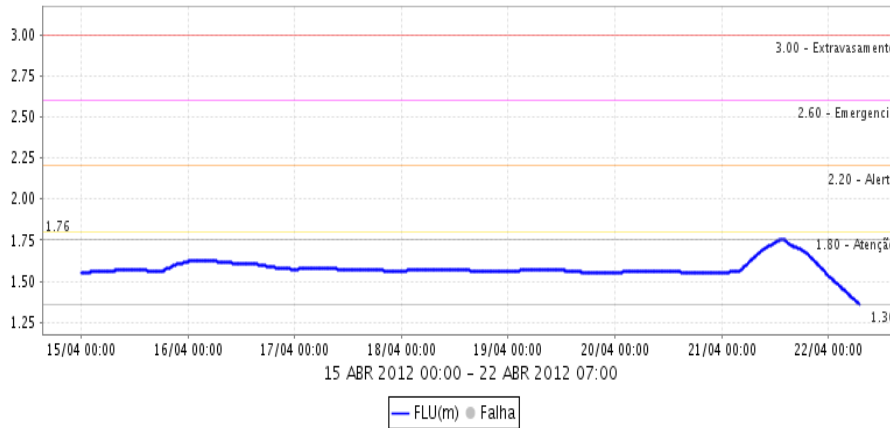


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

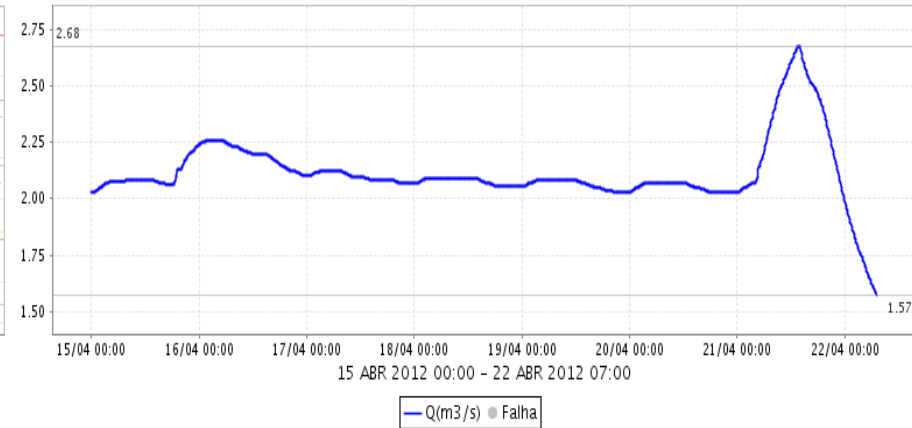


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

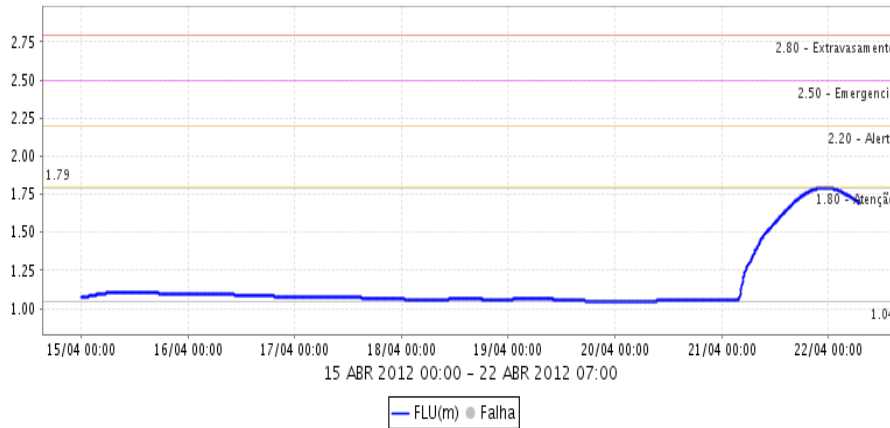
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



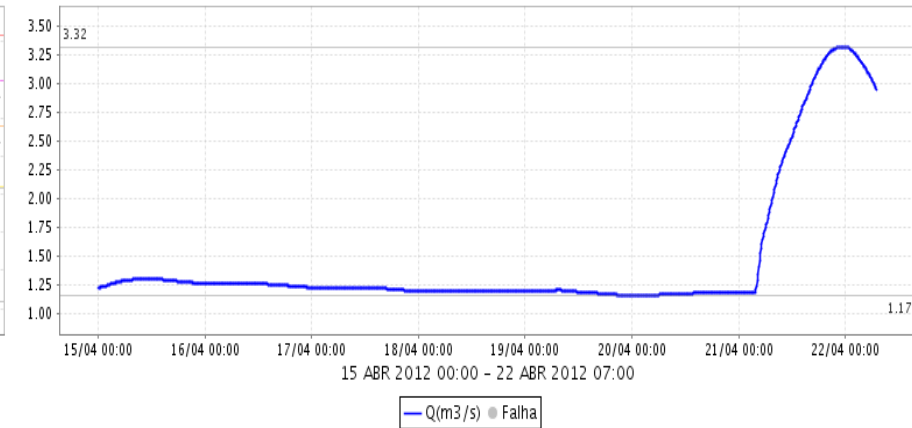
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)

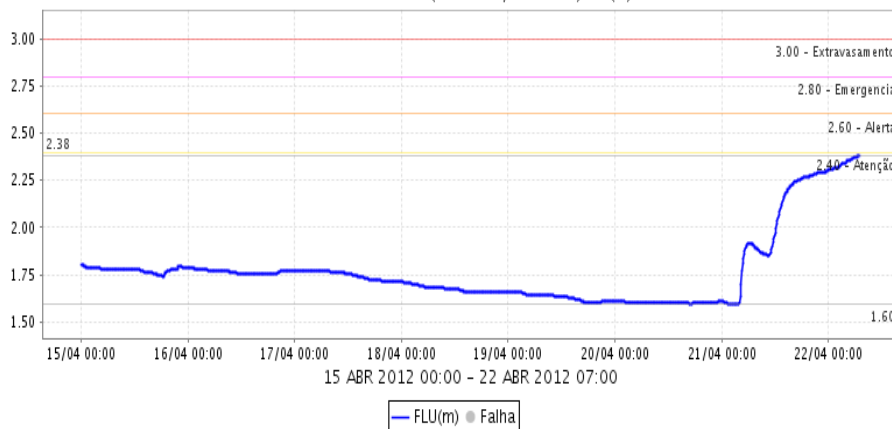




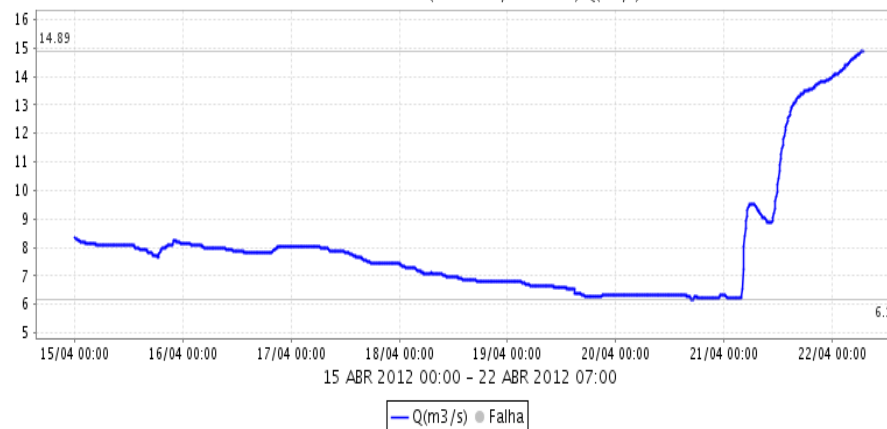
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



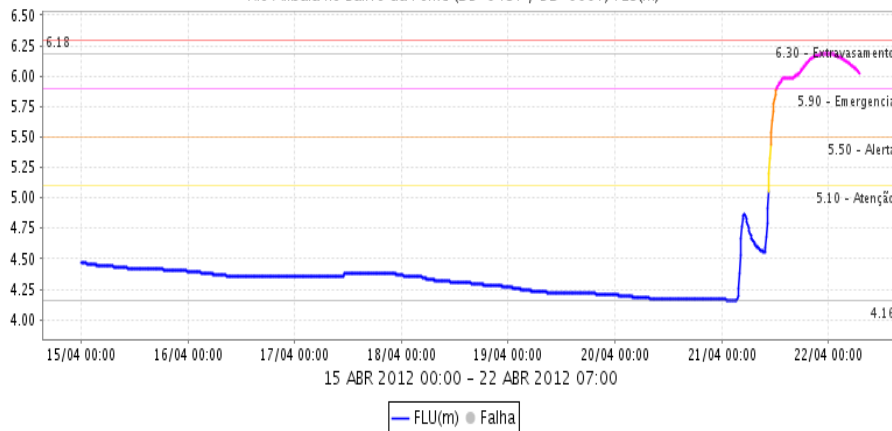
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



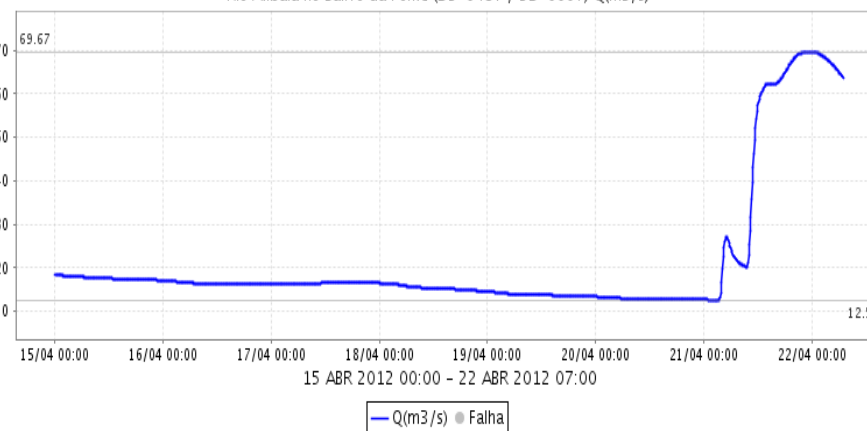
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m³/s)



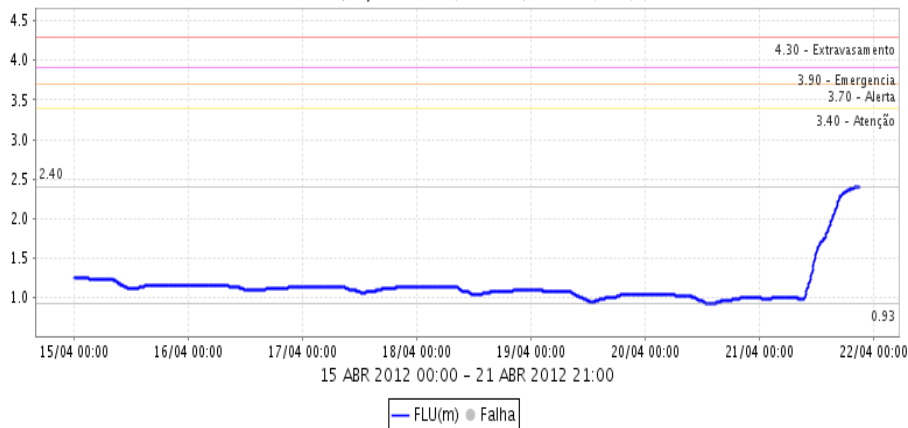
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



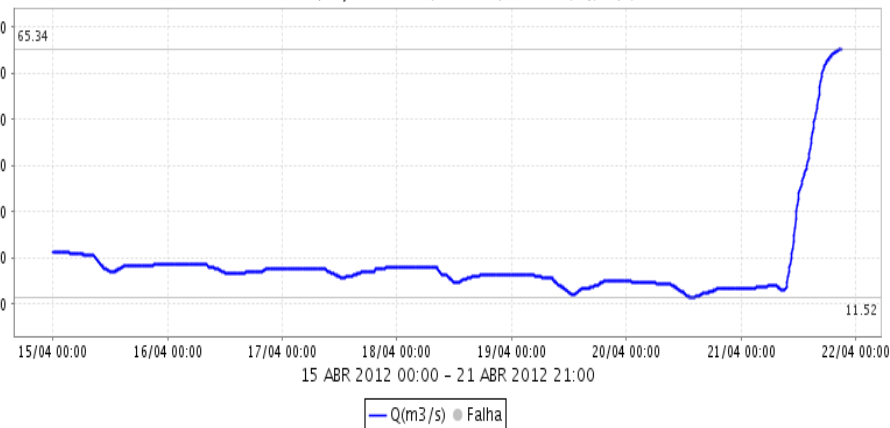
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



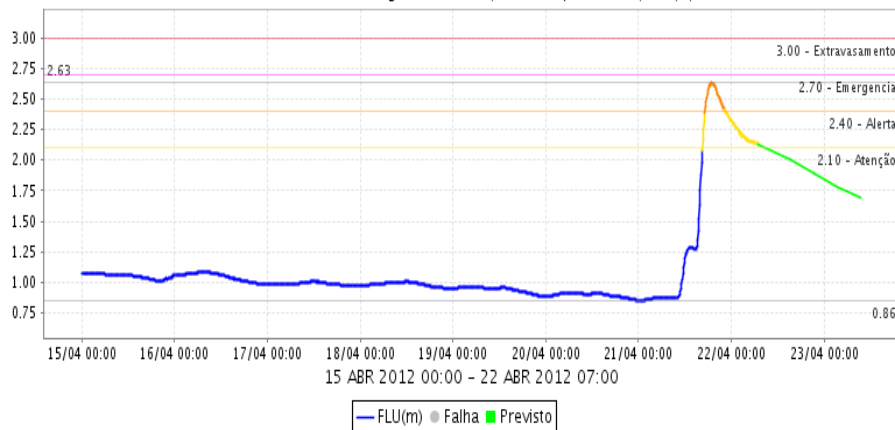
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



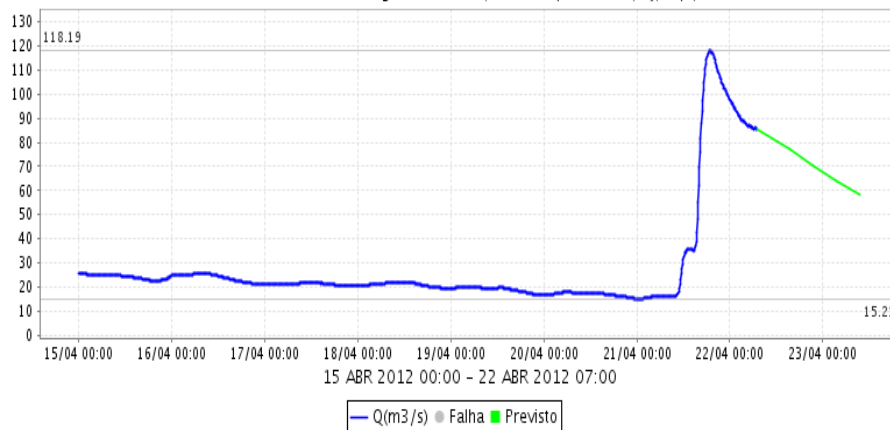
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



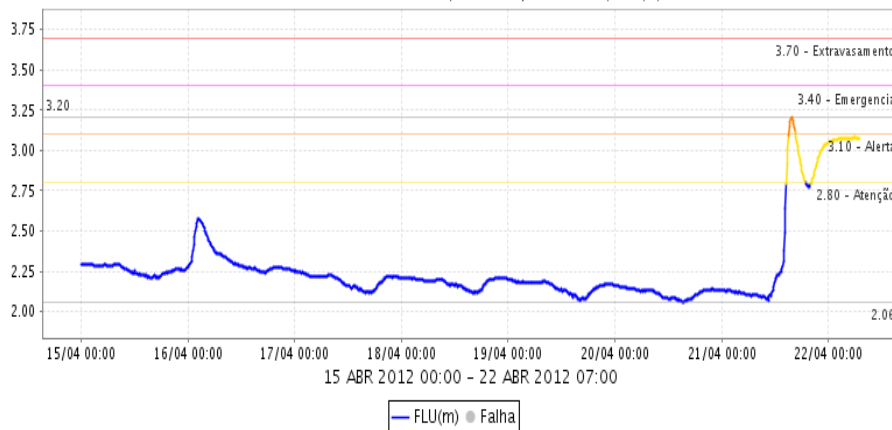
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



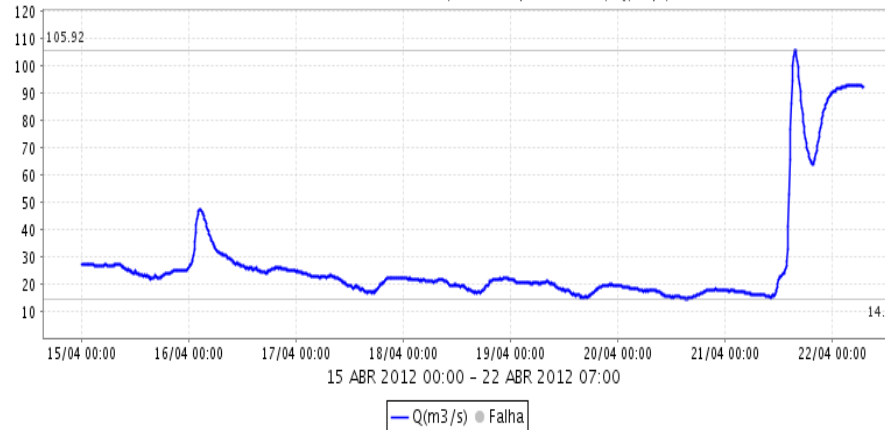
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



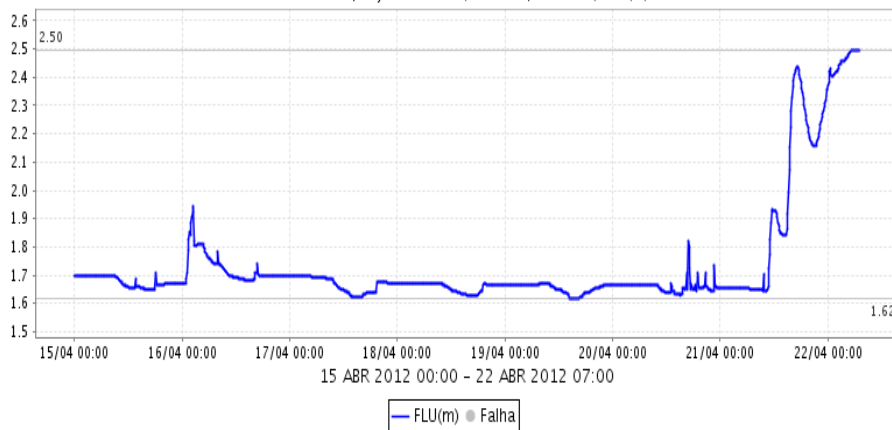
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



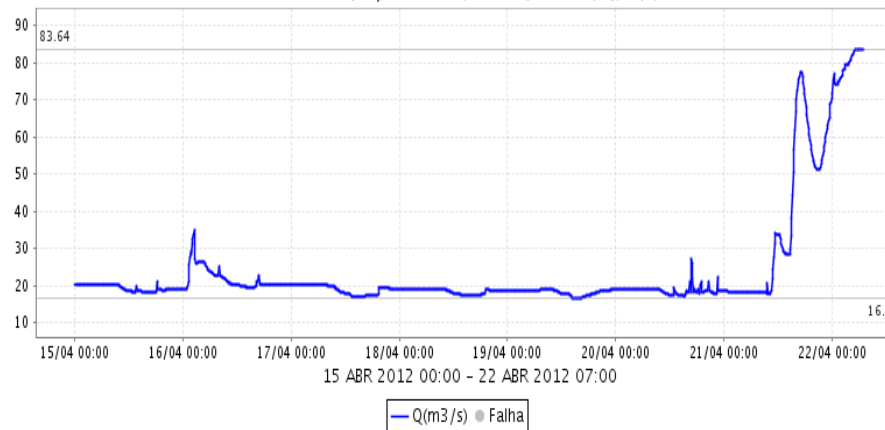
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) FLU(m)

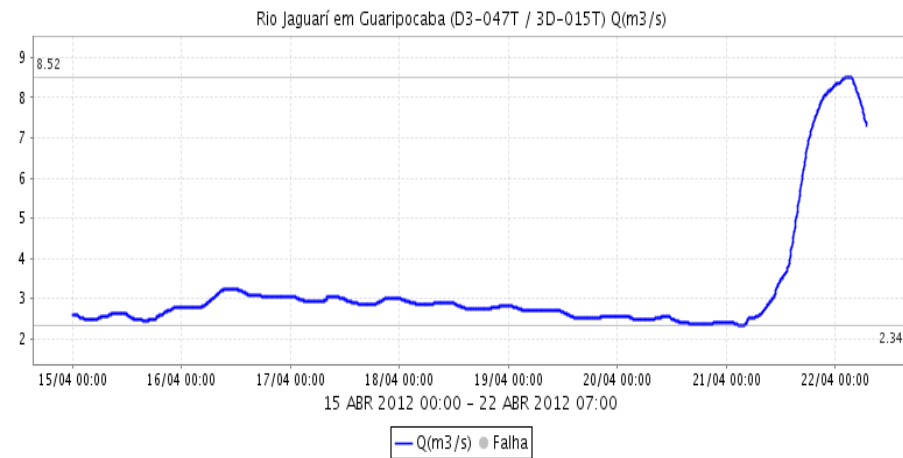
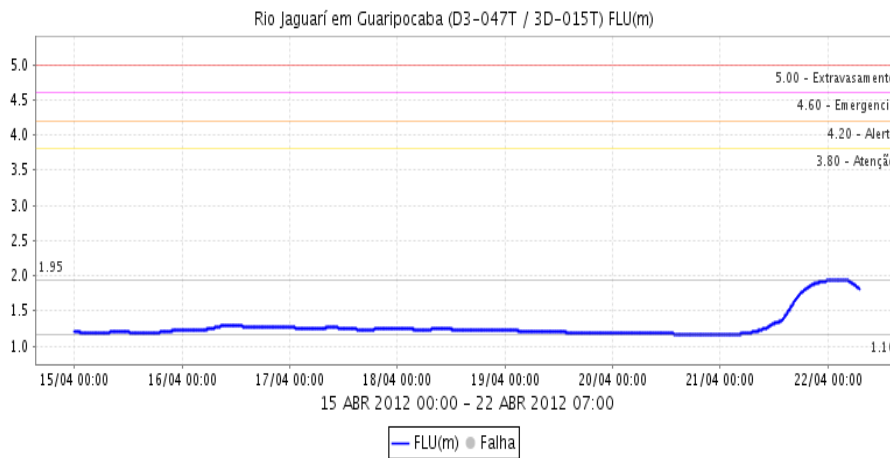
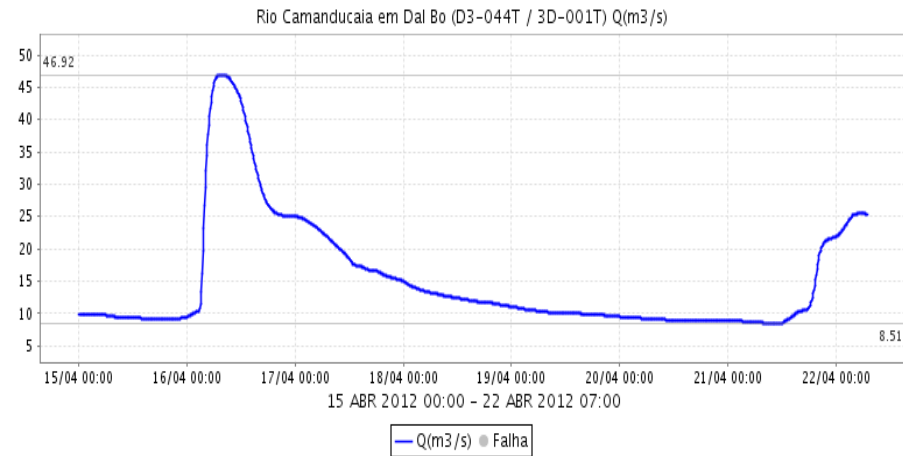
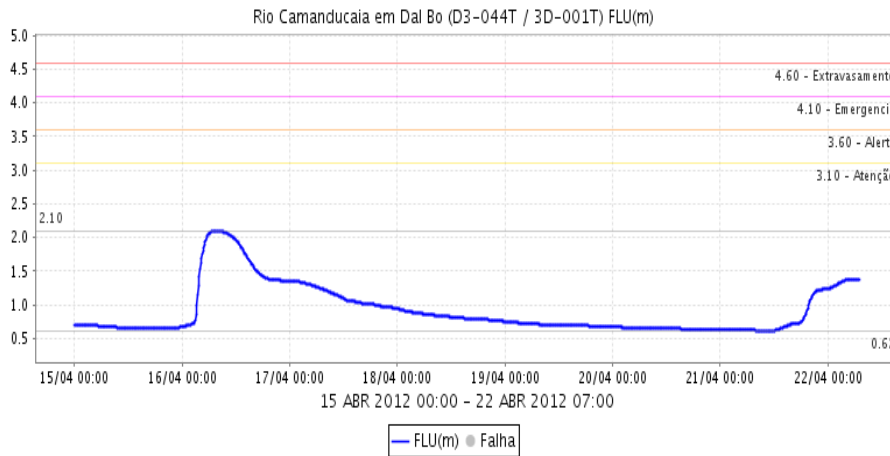


Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



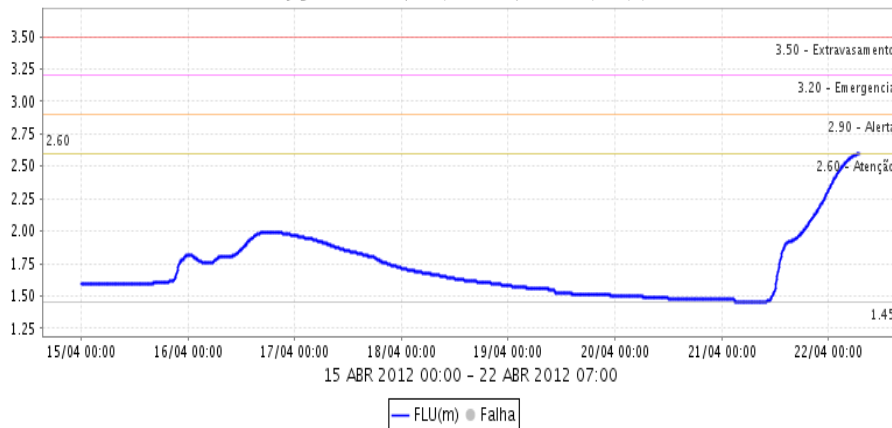
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



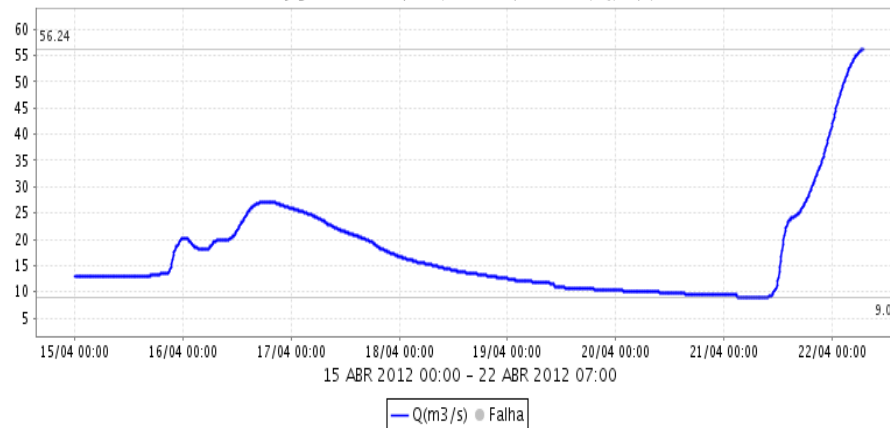
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



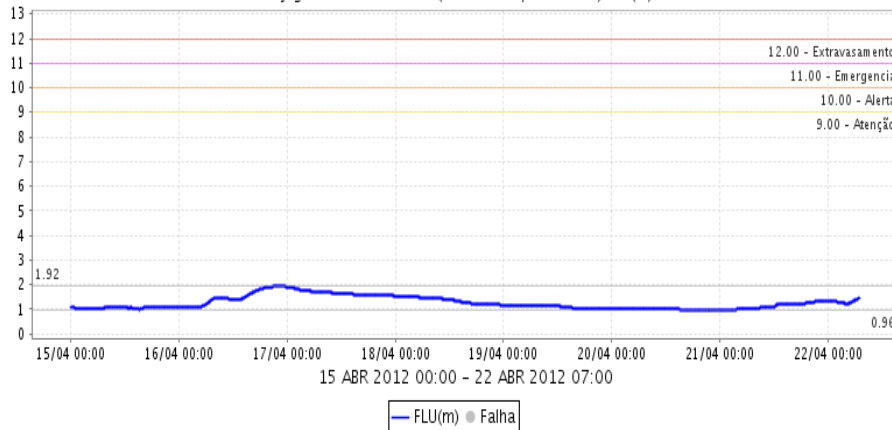
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



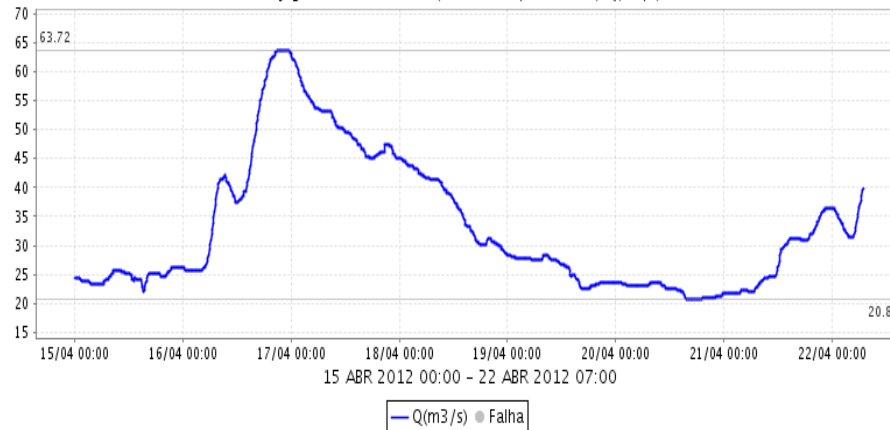
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) FLU(m)



Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) Q(m³/s)

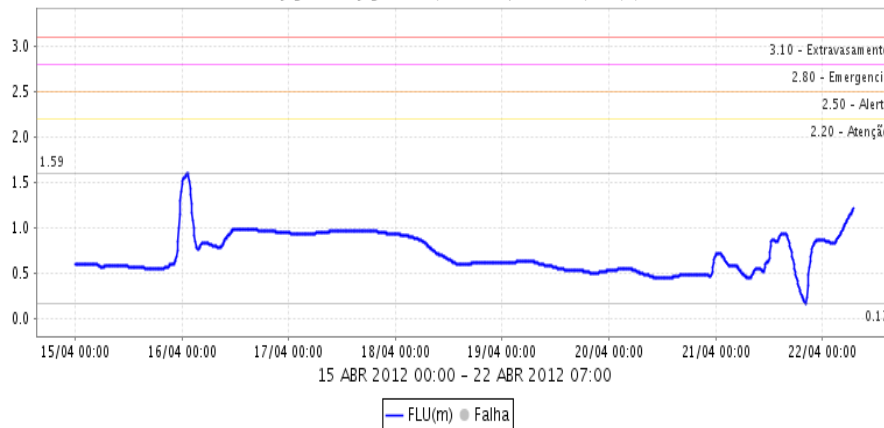




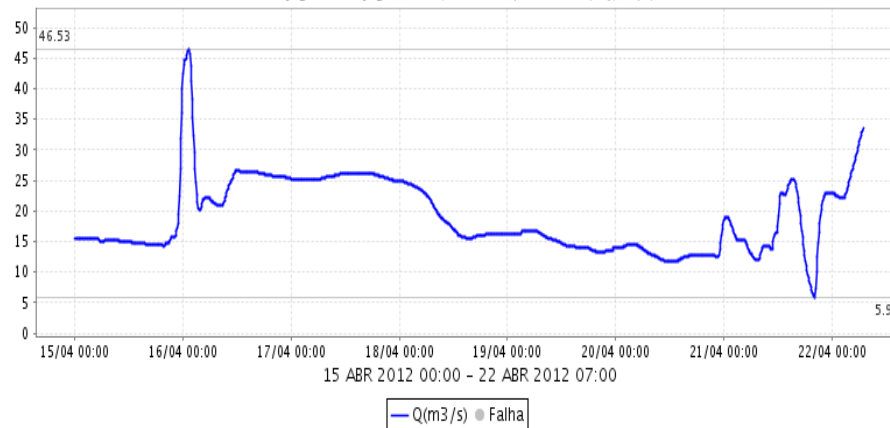
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



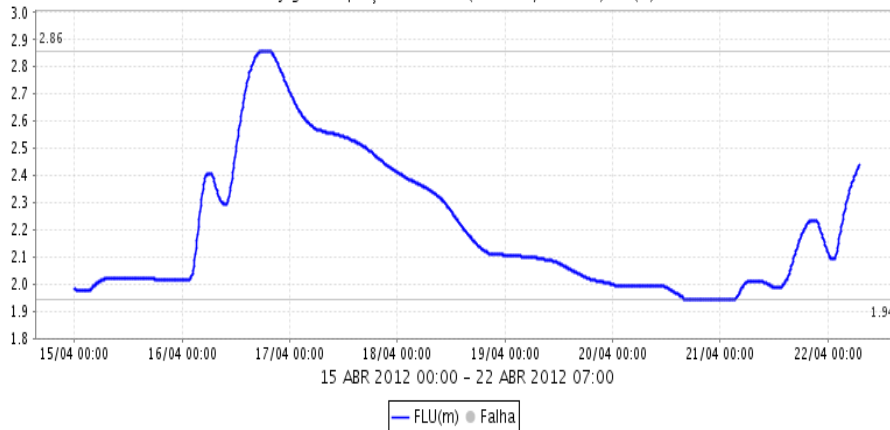
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



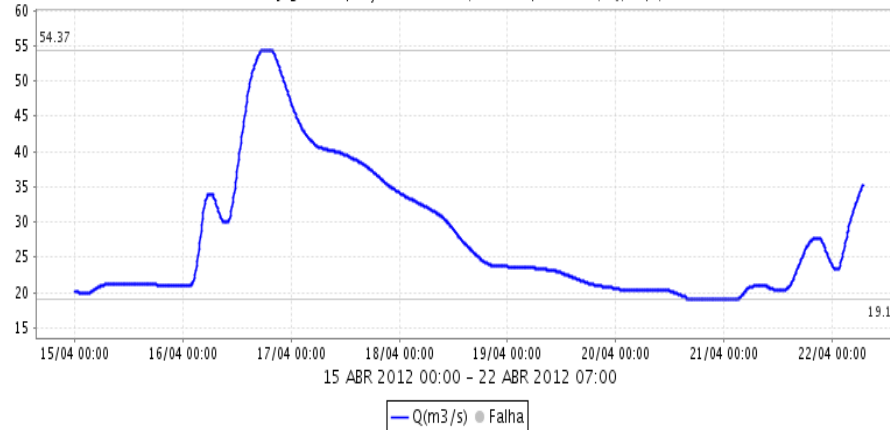
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) FLU(m)



Rio Jaguarí Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) Q(m³/s)

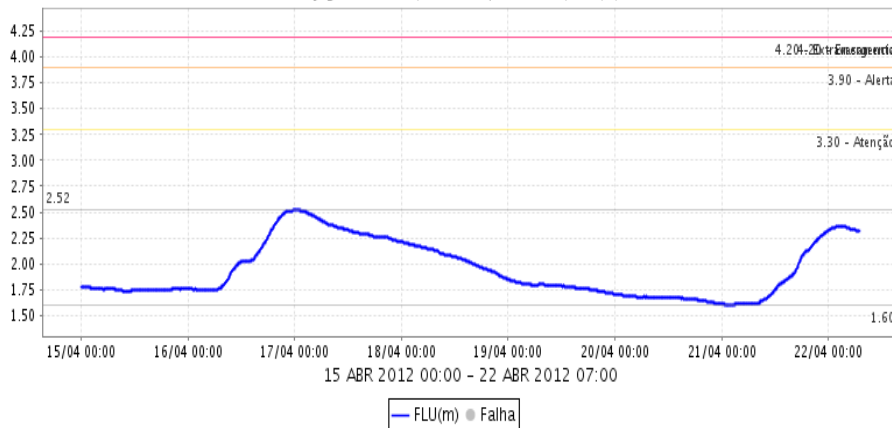




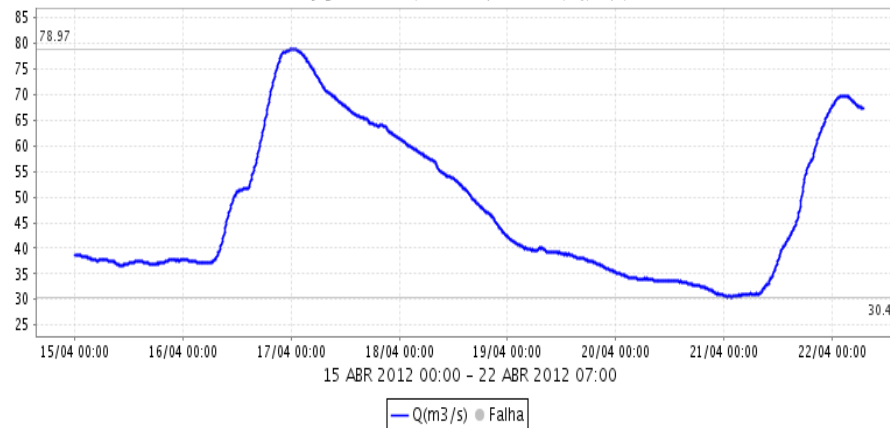
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



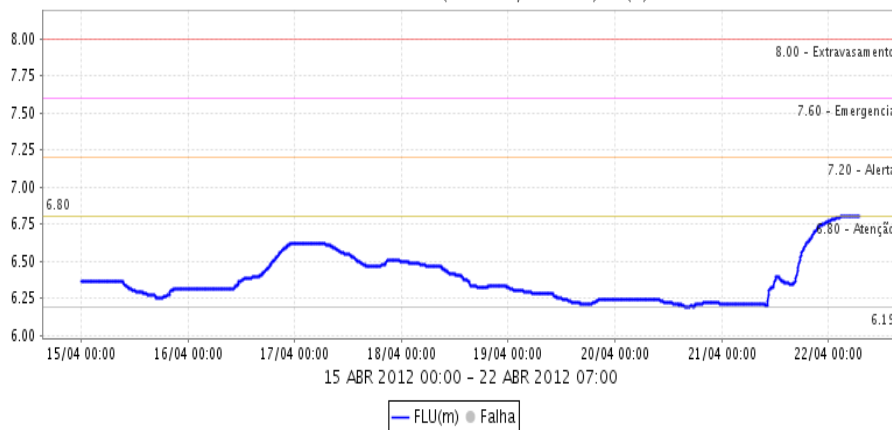
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)



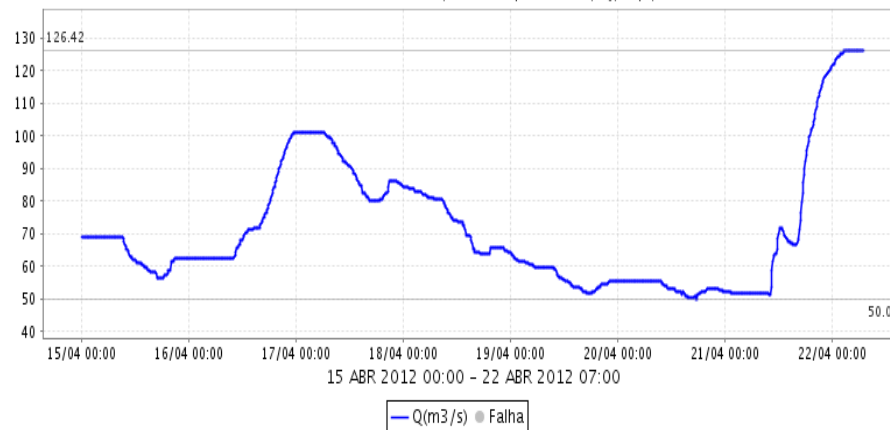
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m³/s)



Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m³/s)



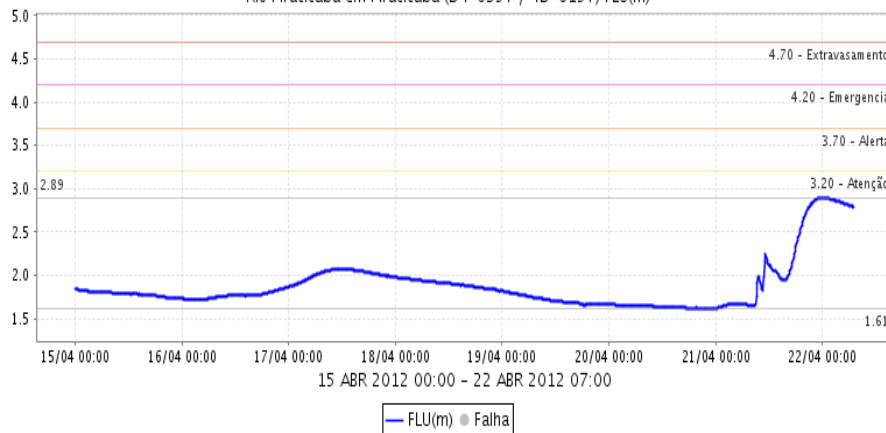
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



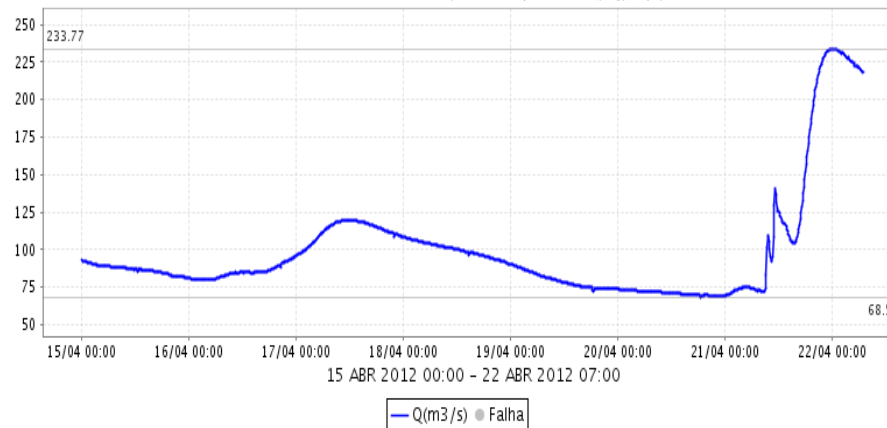
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



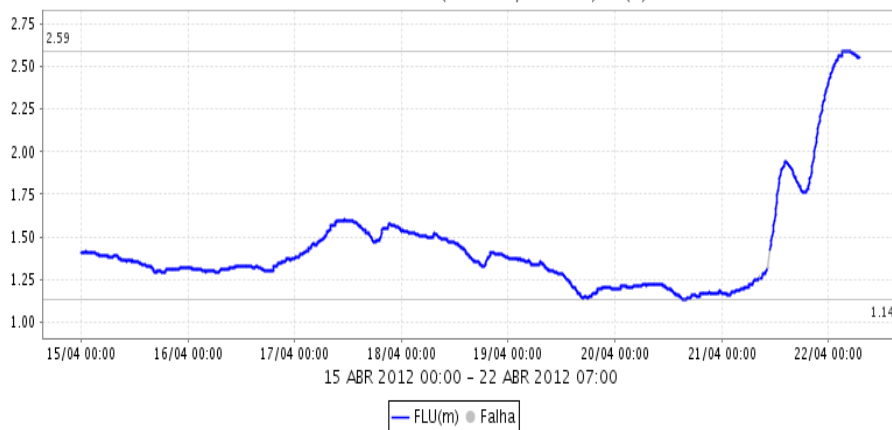
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m³/s)



Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m³/s)

